

# TRS型作業台用手すりセット

## 取扱説明書

この度は弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本取扱説明書に従い安全にお使いください。

この説明書は製品の使いかたと、ご使用上の注意を記載しています。製品のご使用前に必ずこの取扱説明書を読んでください。お読みになった後も、いつもそばに置いて、わからないときにご再読ください。

- ●梱包内容をご確認いただき、不足、破損のある場合は、お求めの販売店もしくは弊社までお申し出ください。
- ●第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。
- ●本製品に関するお問い合わせは、お求めの販売店もしくは弊社にご連絡ください。

## 安全上のご注意

- ●使用前にこの「安全上のご注意」をよくお 読みの上、正しく使用してください。
- ●人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。
- ●この説明書に書かれた使いかた以外の 使用方法や注意事項を守らずに、事故を 起こされても責任を負いかねますのでご 了承ください。
- ●大型作業台TRS型の取扱説明書に記載 の「安全上のご注意」もあわせてお読みく ださい。

**企危険** 

「死亡や重傷を負うおそれ が大きい内容」です。

⚠警告

「死亡や重傷を負うおそれ がある内容」です。

⚠注意

「軽傷を負うことや、財産の 損害が発生するおそれが ある内容」です。

お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

○ してはいけない内容です。

! 実行しなければならない内容です。

### <絵表示について>

警告表示の要点が一目で理解できるように、警告ラベルの中で絵表示を使用しています。絵表示には下記の意味があります。



感電のおそれがあることを示します。

# ⚠危険





設置するときや持ち運ぶときは、配電線、 周囲の人や物に注意する。

感電や器物損傷などのおそれがある。

## ≜告

- 適応機種以外に取り付けて使用しない。 本製品の破損による転倒、転落のおそれがある。
- 手すりから身体を乗り出さない。 転倒や転落のおそれがある。
- 手すりへ寄りかかったり、足をのせたりしない。 転倒や転落のおそれがある。
- 改造・分解しない。
- 本製品の破損による転倒、転落のおそれがある。 破損や変形した本製品は使用しない。
- 組み立てるときはボルトを確実に固定する。また使用前にはゆるみや抜け落ちがないか確認し、ある場合は締め直す。 ケガや器物損傷のおそれがある。
- 使用前には必ず点検を行い、異常の有無を確認する。 ケガや器物損傷のおそれがある。

### **注意**

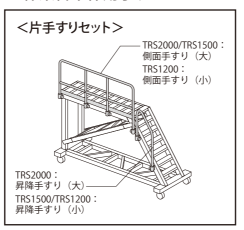
- 本製品を屋外に放置しない。 各部の劣化や腐食のおそれがある。
- 作業台での作業や昇り降りに適した服装で使用する。

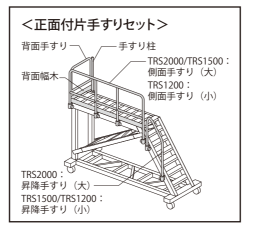
ケガや器物損傷のおそれがある。

## 手すりセットの概要

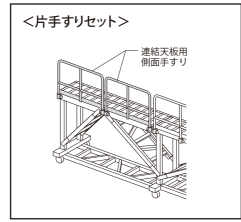
### セットの内容

### ■作業台本体用手すりセット





## ■連結天板用手すりセット

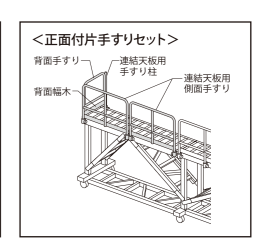


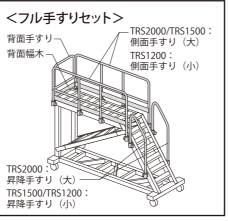
側面手すり

<フル手すりセット>

背面手すりへ

背面幅木-





※背面手すりと側面手すり(連結天板用を含む)には警告ラベル(ラベルナンバー: C-2-○) が貼り付けてあります。 なくなったり読めなくなったりした場合は、ラベルを取り寄せてください。

## 締結部品一覧

	品番	梱包数								
部品名		手すり ブラケット	ブラケット用 スペーサー	ノブボルト	座s 十字穴付 M6×25	金組み込み六角 十字穴付 M6×20	ボルト 十字穴無 M6×20	六角ボルト M6×50	平座金 M6	ばね座金 M6
									0	<b>P</b>
側面手すり(大)	TRSYTL	4	1	_	2	6			_	
側面手すり(小)	TRSYTS	3	1	_	2	4	_	_	_	_
昇降手すり(大)	CSDKTL	2	_	_	_	_	4	_	_	_
昇降手すり(小)	TRSKTS	2	_	_	_	_	4	_		
背面手すり	TRSHT	_	_		_	_	_	4	4	4
背面幅木	TRSHB	_	_	2	_	_	_	_		
手すり柱	TRSST	1	_	_	_	2	_	_		_
連結天板用側面手すり	TRSEBT1	2	2	_	4	_	_	_		_
連結天板用手すり柱	TRSSTE	1	1	_	2	_	_	_	_	_

必要な工具 ) M6/

M6 用スパナ 1 本、十字ドライバー 1 本

## 作業台に取り付ける前の準備

### ■手すりからブラケットを取り外す

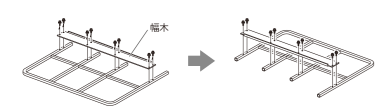
手すりは、ブラケットが取り付けられた状態で出荷されています。 作業台に取り付ける前に、ブラケットを取り外してください。



### ■側面手すりの取り付け方向を確認する

作業台本体用側面手すりは、出荷時には昇降面に向かって左側に付 くように設定されています。

右側に付ける場合は、幅木を取り外し、ひっくり返して反対側に付け 替えてください。



※連結天板用の側面手すりは左右兼用です。

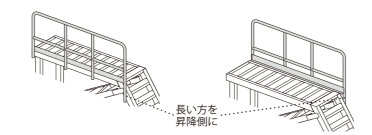
作業台本体用側面手すりの支柱は、昇降側が長くなって います。

<左側に取り付ける場合>

<右側に取り付ける場合>

ときには、手すりを少し持ちあ

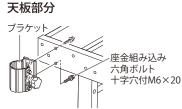
げて調整のうえ取り付けてくだ



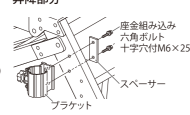
## 側面手すりの取り付け

### 1 ブラケットを取り付ける

### <作業台本体用>

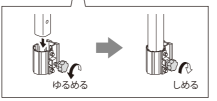




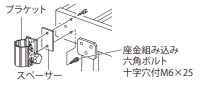




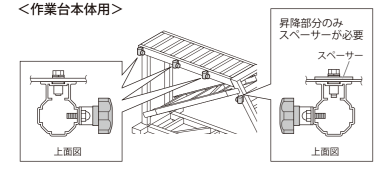
2 側面手すりを取り付ける



### <連結天板用>



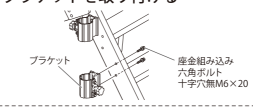
## ■ブラケットの取り付け方向について



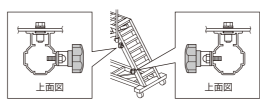
# スペーサーが 全て必要 <連結天板用> スペーサーが全て 上面図 必要 上面図

### 昇降手すりの取り付け

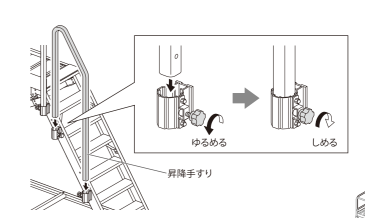
### 1 ブラケットを取り付ける



### ■ブラケットの取り付け方向について



### 2 昇降手すりを取り付ける



背面手すりの取り付け

### 1 手すり柱を取り付ける

<作業台本体用>

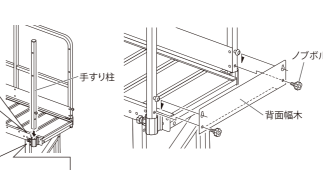
座金組み込み六角ボルト 十字穴付M6×20

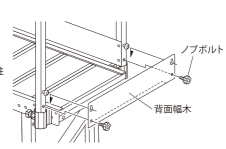
<連結天板用>

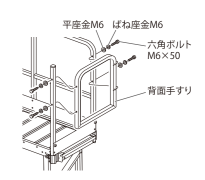
※正面付片手すりセットの場合のみ必要

## 2 背面幅木を取り付ける

### 3 背面手すりを取り付ける







## 故障かな?と思ったら

### <現象> 本製品がガタツク、グラグラする

確認	処 置					
接合部に、ゆるみやガタツキがありませんか。	異常がある場合は、使用を中止して、弊社までお問い合わせください。					
ボルトのゆるみや抜け落ちがありませんか。	ボルトがゆるんでいる場合は、ボルトを締め直してください。 ボルトが抜け落ちている場合は、使用を中止して、弊社までお問い合わせください。					

## 廃棄について

本製品を廃棄するときは、廃棄する地域の自治体の指示に従って、適切な方法で廃棄してください。

## ▶ アルインコ 株式会社

〒569-8510 大阪府高槻市三島江1-1-1 お客様相談室 0120-302-669

- 座金組み込み

六角ボルト 十字穴付M6×25

10:00~16:00 ただし12:00~13:00及び土・日・祝を除く